

“NAMANGAN YO’L-LOYIHA BYUROSII” MCHJ

Наманган вилояти Косонсой тумани жамоатчилик фикри асосида
“Очиқ бюджет” портали лойихасида ғолиб бўлган
Узунқишлоқ МФЙ Ўнбулоқ, Қилич ва Хон кўчалари
йўллари жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Келишув хужжатлари, чизмалар ва
смета хужжатлари

Директор:

Л.Б.М:



М.Рахимов

А.Абдурахимов

Нусха:

3

Наманган – 2022 й.

М у н д а р и ж а

№	Хужжатларни номланиши	Саҳифаси
1	Халқ депутатлари Косонсой тумани Кенгашининг 2022 йил 6 октябрдаги VI-51 -93-6-80-К/22 -сонли қарори ва тасдиқланган манзиллий рўйхат	1-3
2	Техник топширик	4
3	Изоҳнома	5
4	Нуксонлар қайдномаси	6-7
5	Хом-ашёлар ташиш масофаси ўлчаш далолатномалари	8
6	Маҳалла ички автомобил йўллари схематик режаси ва кўндаланг кесим турлари	9
7	Автомобил йўллари ва аэродромлар қуришда ишлатиладиган кум-шағал аралашмаларига техник шартлардан кўчирма	10
8	Смета хужжатлари	11-16
9	Асосий иш ҳажмлари қайдномалари	17
10	Машина-механизмлар ва материаллар нархларининг келишув баённомаси	18-19



XALQ DEPUTATLARI KOSONSOY TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 6 - oktabr

VI-51-93-6-80-K/22

Kosonsoy tuman hokimligi

Kosonsoy tumani “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” mablag‘lari hisobidan “Ochiq byudjet” axborot portal orqali eng ko‘p ovoz to‘plagan takliflar uchun mablag‘lar ajratish to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasi Byudjet Kodeksining 126-moddasiga asosan, “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” mablag‘lari hisobidan “Ochiq byudjet” axborot portal orqali eng ko‘p ovoz to‘plagan takliflarni ko‘rib chiqib, O‘zbekiston Respublikasi “Mahalliy davlat hokimiyati to‘g‘risida”gi Qonunining 24-moddasiga muvofiq Xalq deputatlari Kosonsoy tuman Kengashi

QAROR QILADI:

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 22 avgustdagi “Byudjet ma‘lumotlarining ochiqligini va byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta‘minlash chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-3917-sonli hamda 2021 yil 13 apreldagi “Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta‘minlash bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-sonli qarorlari ijrosini ta‘minlash maqsadida, “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” mablag‘lari hisobidan, joriy yil 24 avgustdan 17 sentabrgacha bo‘lgan muddat davomida “Ochiq byudjet” axborot portal orqali eng ko‘p ovoz to‘plagan takliflar; Xalq deputatlari Kosonsoy tuman Kengashining 2021 yil 30-dekabrda VI-38-92-6-80-K/21 sonli “2022 yil uchun Kosonsoy tumani mahalliy byudjetini tasdiqlash to‘g‘rida”gi qarori asosida tuman mahalliy byudjetining 5 foizining teng ($9816.5:2=$) yarmi 4908.2 mln so‘m, 1-chorak daromadlar rejasini ortirib bajarilgan qismi hisobidan 396.2 mln.so‘m, 2-chorak daromadlar rejasini ortirib bajarilgan qismi hisobidan 1.0 mln.so‘m hamda iqtisod qilingan mablag‘lar hisobidan 275.4 mln.so‘m jami bo‘lib 5580.8 mln so‘m mablag‘ shakllantirilgan. Shundan Kosonsoy tuman 33-DMTT atrofini va hovlisini obodonlashtirish ishlari, binoning ichki va tashqi qismi, yozgi ayvonchasini, yozgi oshxonasini, oziq-ovqat zaxira omborini, ko‘mirxonani, xojatxonasini, suvoqava o‘rasini (kanalizatsiya) Bolalar yozgi cho‘milish havzasini, bolalar sport maydonchasini va atrof devorlarini joriy ta‘mirlash uchun (taklif ID raqami 083096600 7356 ta ovozga ega bo‘lgan) xarajatlari uchun 960,0 (to‘qqiz yuz oltmish million) so‘m, Kosonsoy Abu Ali ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumini fasad qismi eshik romlarini almashtirish, faollar zali va sport zallarini tom qismini ta‘mirlash uchun (taklif ID raqami 0830600233 7213 ta ovozga ega bo‘lgan) xarajatlari uchun 1189,0 (bir milliard bir yuz sakson to‘qqiz million) so‘m, Kosonsoy 7-

DMTT atrofini va hovlisini obodonlashtirish ishlari, binoning ichki va tashqi qismi, yozgi ayvonchasini, yozgi oshxonasini, oziq-ovqat zaxira omborini, ko'mirxonani, xojatxonasini, bolalar yozgi cho'milish havzasini, bolalar sport maydonchasini va atrof devorlarini joriy ta'mirlash uchun (taklif ID raqami 830600094 6022 ta ovozga ega bo'lgan) xarajatlari uchun 850,0 (sakkiz yuz ellik million) so'm. Kosonsoy pedagogika kolleji oquv binosining eski deraza va romlarini yangi tipdagilariga almashtirish, bolalar maydonchasi, spot zal va qo'shimcha binolarni ta'mirlash (taklif ID raqami 0830600200 5917 ta ovozga ega bo'lgan) xarajatlari uchun 1180,0 (bir milliard bir yuz sakson million) so'm, Kosonsoy tumani Uzunqishloq MFY O'nbuloq, Qilich va Xon ko'chalari asosiy qismlarini ta'mirlash uchun (taklif ID raqami 0830600193 5910 ta ovozga ega bo'lgan) xarajatlari uchun 1000,0 (bir milliard) so'm, g'olib deb topilgan takliflarga mablag'lar ajratilsin. hammasi bo'lib 5179.0 mln so'm mablag'lar ajratilsin. (Xalq deputatlari Kosonsoy tuman Kengashi tomonidan tasdiqlangan manzilli ro'yxat ilova qilinadi).

2. Xarajatlarni amalga oshirishga mas'ul tashkilotlar rahbarlariga:

ajratilgan mablag'lar doirasida belgilangan tartibda to'lovlarni amalga oshirish;

moliyalashtirish manbasini ochish uchun o'rnatilgan tartibda rasmiylashtirilgan hujjatlarni tuman moliya bo'limi va tuman g'aznachilik bo'linmasiga taqdim etish;

ajratilgan mablag'lardan to'g'ri, maqsadli va samarali foydalanilishini ta'minlash;

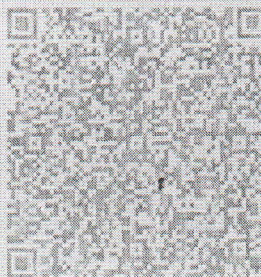
ajratilgan maqsadli mablag'larni o'z vaqtida va samarali ishlatilishi yuzasidan moliyaviy hisobotlar asosida tizimli o'rganish hamda o'rganish natijalariga ko'ra, ishlatilmagan va iqtisod qilingan mablag'larni tuman mahalliy byudjetiga qaytarish choralarini ko'rsinlar.

3. Tuman hokimligining moliya bo'limi (Y.Kamolov)ga byudjet xarajatlar rejasiga belgilangan tartibda tegishli o'zgartirishlar kiritish, tuman g'aznachilik bo'linmasi (M.Mamadaliyev)ga to'lovlarni o'rnatilgan tartibda va o'z vaqtida amalga oshirish hamda ajratilgan mablag'lardan maqsadli foydalanilishini nazorat qilish vazifalari topshirilsin.

4. Mazkur qaror ijrosining nazorati Xalq deputatlari tuman Kengashining Mahalliy byudjet, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi hamda tuman hokimining birinchi o'rinbosari zimmlariga yuklatilsin.

5. Mazkur qaror qabul qilingan kundan e'tiboran kuchga kiradi.

Туман ҳоқими



Д.Кадиров

Косонсой тумани бўйича 2022 йил 1-тишбусли бюджет 2-мавсумда жамоатчилик фикри асосда шаклланив таъбирларни молиялаштириш бўйича
 М А Н З И Л Л И Р Ў Й Х А Т

№	Таклиф ID рақами	Ҳалиб таклиф маълумотлари			Амалга оширилишиг аниқланган киймати (минг сўмда)	Хасикатга ажратилган (минг сўмда)	Молиялаштириш манбаи (ФЛЖ, кўшимча манба, бюджет параметри)	Таклифнинг bajarilish holati	Буюртмани ташкилот
		Қисқача маъмуни	Тўплаган овозлари сони	Тўплаган овозлари сони					
1	083060600	"Фукарлар ташаббуси жамғармаси"да шаклланив маблаг Косонсой тумани 33-ДМТТ атрофини ва ҳолисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг ички ва ташқи қисми ёғни айланмасини, ёғни ошқонасини, саник-овкат захира оморини, кўйрихонани, хожатхонани, сувоқва Урасини (санализация), болалар ёғни чўмилиш хавласини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш	7 356	960 000	960 000	Фукарлар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таъйирланмоқда.	Косонсой тумани мактабга таълим бўлими	
2	0830600233	Косонсой Абу Али ибн Сино номлидаги жамоат саломатлиги техникумини фасад қисми эшик ромларини алмаштириш, Фаоллар зали ва спорт залларини том қисмининг таъмирлаш	7 213	1 189 000	1 189 000	Фукарлар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таъйирланмоқда	Косонсой Абу Али ибн Сино номлидаги жамоат саломатлиги техникуми	
3	0830600094	Косонсой тумани 7-ДМТТ атрофини ва ҳолисини ободонлаштириш ишлари, бинонинг ички ва ташқи қисми ёғни айланмасини, ёғни ошқонасини, саник-овкат захира оморини, кўйрихонани, хожатхонани, болалар ёғни чўмилиш хавласини, болалар спорт майдончасини ва атроф деворларини жорий таъмирлаш	6 022	850 000	850 000	Фукарлар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таъйирланмоқда	Косонсой тумани мактабга таълим бўлими	
4	0830600200	Косонсой педагогика коллежи ўқув биносининг эски дераза ва ромларини янги типдагиларга алмаштириш, болалар майдончаси спорт зал ва кўшимча биноларини таъмирлаш	5 917	1 180 000	1 180 000	Фукарлар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таъйирланмоқда	Косонсой тумани Педагогика коллежи	
5	0830600193	Косонсой тумани Узукишлоқ МФЙ ўйбўлак, Қозил ва Хон кўчаларини асосий қисмларини таъмирлаш	5 910	1 000 000	1 000 000	Фукарлар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таъйирланмоқда	Косонсой тумани Ободонлаштириш бошқармаси	
Жами ҳалиб бўлган таклифлар суммаси					5 179 000	401 800	х	х	
Тақсимланмаган маблаг									

Туман ҳокимининг 1-ўрибосари

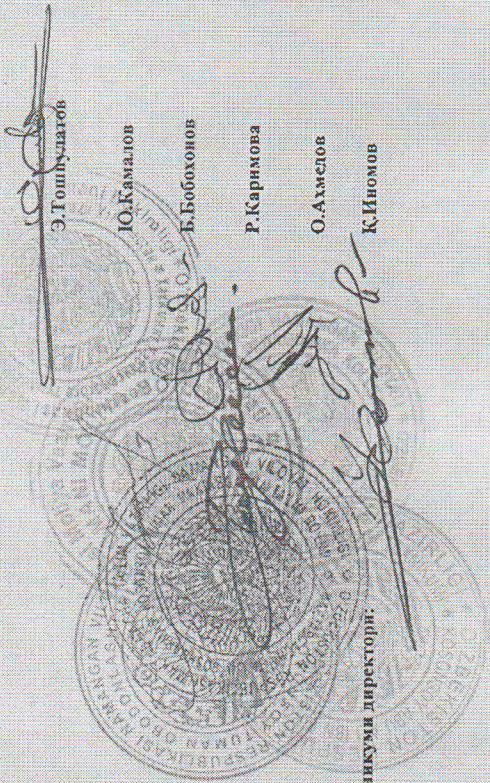
Туман ҳокимлиги молия бўлими мудури

Косонсой тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

Косонсой тумани Мактабга таълим бошлиғи

Косонсой тумани Педагогика коллежи директори:

Косонсой Абу Али ибн Сино номлидаги жамоат саломатлиги техникуми директори:



 Э.Т.Тошчулагов
 Ю.Қамалов
 Б.Бобоқонов
 Р.Қаримова
 О.Амелдов
 Қ.Иномов



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Косонсой тумани ободонлаштириш
бошқармаси бош мухандиси

А.Қодиров

«12» Октябр 2022 йил

Наманган вилояти Косонсой тумани жамоатчилик фикри асосида “Очиқ бюджет”
портали лойихасида ғолиб бўлган Узунқишлоқ МФЙ Ўнбулок, Қилич ва Хон кўчалари
йўллари жорий таъмирлаш ишчи лойихасига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Косонсой тумани ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳачи	Танлов асосида аниқланади.
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади.
Лойиҳа учун асос	Халқ депутатлари Косонсой тумани кенгашининг 2022 йил 6 октябрдаги VI-51 -93-6-80-К/22 -сонли қарори
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Косонсой тумани Узунқишлоқ МФЙ.
Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
Лойиҳалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойиҳалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03 ва ШНҚ 2.05.02-07
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 4,0-4,5 метрни йўл ёқаси – 0,5х2 метрни ташкил этади.
Алоҳида талаблар	<u>Лойиҳада кўзда тутилган ишлар:</u> 1.Янги қум-шағал аралашмасидан кўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2.Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. 3.Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см.
Смета ҳужжатларига талаблар	Смета ҳужжатлари қурилишнинг бошланғич нархи “Буюртмачи” томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

/ Косонсой туман
ободонлаштириш
бошқармаси вакили:



Р.Каримов

ИЗОҲНОМА

Ушбу ишчи лойиха Косонсой тумани ободонлаштириш бошқармасининг техник топшириғига асосан тайёрланди.

Лойиха иш хажмларини аниқлашда буюртмачи томонидан тасдиқланган «Нуқсонлар қайдномаси» асос қилиб олинди. Аниқланган нуқсонлар қайдномасига кўра Косонсой туманида жойлашган Узунқишлоқ МФЙ Ўнбулоқ, Қилич ва Хон кўчаларини мавжуд йўл қопламаси шағал қопламадан иборат. Кўнгдаланг нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда. Натижада транспорт харакатини қийинлаштиради.

Юқоридаги камчиликларни бартараф этиш мақсадида қопламаларни таъмирлаш
учун лойихада қуйидаги ишлар кўзда тутилди:

1. Янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаш ва зичлаш (ГОСТ 25607-2009 бўйича С-6).
2. Қопламанинг остки қатлами юзасига битум сепиш.
3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмаси Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш Тип Б Марка III(ГОСТ 9128-2013).
4. Йўл ёқасини қум-шағал аралашмаси билан мустахкамлаш (ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11).

Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги №261 "Марказлаштирилган капитал қуйилмалар хисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш" тўғрисидаги қарорининг 1-иловасига кўра аниқланган таъмирлаш ишларининг бошланғич қиймати буюртмачи ва пудратчи орасида шартнома тузишга асос бўла олмайди.

Аниқланган таъмирлаш ишларининг бошланғич қиймати тавсиявий характерга эга.

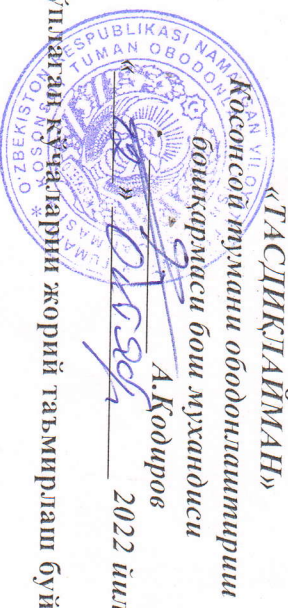
Таъмирлаш ишларининг яқунловчи қиймати Буюртмачи томонидан ўтказиладиган танлов асосида аниқланади.

Барча ишларни тўлиқ хажмлари, жойлашган ўрни нуқсонлар қайдномасида ва умумий бажариладиган ишлар қайдномасида кўрсатилди.

Тузди:



М.Рахимов



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Коссонсой тумани ободонлаштириши
бошқармаси бош муҳандиси
А.Кодиров
2022 йил

Наманган вилояти Коссонсой тумани "Очник бюджет" ахборот портали орқали энг кўп овоз тўнғилдан кўчаларни жорий таъмирлаш бўйича НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар куйида имзо куйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Коссонсой тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: Р.Каримов, Узунқишлоқ МФЙ раиси О.Омонов ҳамда лойиҳа ташкилоти вакиллари М.Рахимовлар мазкур кайдномани туздиқ шу тўғридақи, мавжуд автомобиль йўлларини визуал текшириш ва инструментал ўлчалар натижасида куйидақи иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

Т/р	Ишларнинг манзили		Узунлиги (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиг	Миқдори (ҳажми)	(Изоҳ)
	км	Пикетаж							
1	дан	ПК+	6						
2	2	ПК+	5						
3	3	ПК+	6						
			7						
			8						
			9						
			10						
			11						
			12						

1. Узунқишлоқ МФЙ Қилич кўчаси бўйича жами L-853 м

0+00	8+53	853	Кўчанинг йўл кўтармаси кенглиги ПК0+00 дан ПК6+50 гача 5,5-6,0 метрни ҳамда ПК6+50 дан ПК8+53 гача 4,0-4,5 метрни ташкил этади. Йўл қопламаси асфальтобетон ва шўғал қопламадан иборат. Қопламаси бузилиб, емирилиб титилиб яроксиз ҳолга келган. Кўндаланг нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда.	1. Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги кум-шўғал аралашмасидан кўлиб асос юзасини кўндаланг кесим нишоблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2. Мавжуд асос юзасига битум сепиш. 3. Кайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоршмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. 4. Кум-шўғал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см.	(650x4,5)+(203x4,0) ((650x4,5)+(203x4,0)) X0,05/100	М ² ТН	3737 1.868	
					(650x4,5)+(203x4,0)	М ²	3737	
					(650x0,50)x2 (203x0,25)x2	М ²	751,5	

2. Узунқишлоқ МФЙ Хон кўчаси бўйича жами L-730 м

0+00	7+30	730	Кўчанинг йўл кўтармаси кенглиги ПК0+00 дан ПК2+35 гача 5,5-6,0 метрни ҳамда ПК2+35 дан ПК7+30 гача 4,0-4,5 метрни ташкил этади. Мазкур қисмларда кум шўғал аралашмасидан асос қурилган бўлиб юзаси нотекис ва зичланмаган ҳолатда кўндаланг нишобликлари етарли эмас.	1. Янги кум-шўғал аралашмасидан кўлиб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишоблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2. Мавжуд асос юзасига битум сепиш. 3. Кайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоршмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. 4. Кум-шўғал аралашмасидан йўл	(235x4,5)+(495x4,0) ((235x4,5)+(495x4,0)) X0,05/100	М ² ТН	3037,5 1,518	
					(650x4,5)+(203x4,0)	М ²	3037,5	

				ёқасини мустахкамлаш Н-5см.	(235x0,50)x2	м ²	235
3. Узункишлоқ МФЙ Ўнбулоқ кўчаси бўйича жами L-430 м							
0+00	4+30	430	Кўчанинг йўл кўтармаси кенглиги ПК0+00 дан ПК4+30 гача 5,5-6,0 метрни ташкил этади. Мазкур қисмларда кум шатгай арашлагмасидан асос қурилган бўлиб юзаси нотеккис ва зичланмаган ҳолатда кўндаланг нишаблиқлари етарли эмас.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Янги кум-шатгай арашлагмасидан кўндаланг мавжуд асос юзасини кўндаланг қесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2. Мавжуд асос юзасига битум сепиш. 3. Кайнок майда донатор асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. 4. Кум-шатгай арашлагмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см. 	<p>(430x4,5)</p> <p>1935x0,05/100</p>	<p>м²</p> <p>ТН</p>	<p>1935</p> <p>0,9675</p>
					(430x0,50)x2	м ²	430

Ўлчовлар қайдномасини тўздилар:

Р.Каримов

М.Рахимов

О.Оминов

Сулҳон

Раҳимов

Оминов

Косонсой туман ободонлаштириши бошқармаси вақили:

Дойиха ташкилоти вақили:

Узункишлоқ МФЙ раиси:





«ТАСДИҚЛАЙМАН»
 Косонсой тумани ободонлаштириш
 бошқармаси бош муҳандиси
 А.Қодиров
 « 2022 йил

Хом-ашёлар ташиш масофасини ўлчаш

ДАЛОЛАТНОМАСИ

" 12 " сентябрь 2022 йил

Косонсой тумани

Биз қўйда имзо қўйиб далолатнома тузувчилар: Буюртмачи Косонсой тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили Р.Каримов, Наманган вилояти Косонсой тумани "Опен бюджет" ахборот портали орқали энг кўп овоз тўллаган кўчаларни жорий таъмирлаш ишлари учун учун хом-ашёлар ташиш масофасини ўлчаш ишлари олиб борилди.

Т/Р	Объект номи ва манзили	Кум-шагал аралашмаси			Кум чакилган тош аралашмаси, майдаланган тош			Битум			Асфальтобетон аралашмаси		
		Кон номи	спидо-метр бошлаганиши	спидо-метр тугаши	фарқи	Номи	спидо-метр бошлаганиши	спидо-метр тугаши	фарқи	Номи	спидо-метр бошлаганиши	спидо-метр тугаши	фарқи
1	Узункишлоқ МФЙ Ўнбулоқ, Қилич ва Хон кўчалари	Хитойсой	00,00	0,14	14	Косонсой АБЦ	00,00	0,7	7	Косонсой АБЦ	00,00	0,7	7



/ Косонсой тумани ободонлаштириш бошқармаси
 вакили:

Р.Каримов

ГОСТ – 25607 – 2009

Номер смеси	Наибольший размер зерен D, мм	Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм									
		120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Смеси для покрытий											
C1	40	0	0	0-10	20-40	35-60	45-70	55-80	70-90	75-92	80-93

C2	20	0	0	0	0-10	10-35	25-50	35-65	55-80	65-90	75-92
----	----	---	---	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Смеси для оснований (непрерывная гранулометрия)

C3	120	0-10	10-30	30-50	40-65	54-75	65-85	71-90	82-95	90-98	95-100
C4	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100
C5	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100
C6	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97	95-100
C7	10	0	0	0	0-5	0-37	30-60	50-77	75-95	85-97	90-100
C8	5	0	0	0	0	0-5	0-40	20-55	55-87	75-98	80-100

Смеси для оснований (прерывистая гранулометрия)

C9	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	50-80	60-88	85-97	95-100
C10	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	57-85	71-91	87-97	95-100
C11	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	50-77	70-88	85-97	95-100

Примечания

1 Допускается использование смесей C1 и C2 для устройства оснований при соответствующем технико-экономическом обосновании; C3 - C6, C9 - C11 - для устройства дополнительных слоев оснований; C4 - C5, C10 - C11 - для укрепления обочин автомобильных дорог.

2 Смеси C1 и C2, применяемые для покрытия, должны содержать не менее 5% щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ОПЕН БЮДЖЕТ" АХБОРОТ
ПОРТАЛИ ОРКАЛИ ЭНГ КУП ОВОЗ ТУПЛАГАН КУЧАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ
И.Л.

УЗУНКИШЛОК МФЙ БУЙИЧА ЖАМИ Л-2013 М

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	653 949,555
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 249,046
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	44 697,629
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	130 436,906
6	ИТОГО	839 333,135
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 685,866
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	842 019,001
10	НДС 15%	126 302,850
11	ВСЕГО с НДС	968 321,851
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
15	ВСЕГО	968 321,851
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	968 321,851

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

М.Рахимов

Составил:

М.Иброхимжанов



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ОПЕН БЮДЖЕТ" АХБОРОТ
ПОРТАЛИ ОРКАЛИ ЭНГ КУП ОВОЗ ТУПЛАГАН КУЧАЛАРНИ
ТАЪМИРЛАШ И.Л.

УЗУНКИШЛОК МФЙ БУЙИЧА ЖАМИ Л-2013 М

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	468,967	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3244,026	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	44697,629	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	653949,55	тыс.сум
ресурсы по проекту		тыс.сум
Конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Транспортные затраты на материалы		%
транспортные затраты на конструкции		%
транспортные затраты на оборудование		%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска		коэфф.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,4	%
Прочие затраты заказчика	0,000	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Наименование стройки

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ОПЕН БЮДЖЕТ" АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРКАЛИ ЭНГ КУП ОВОЗ ТУПЛАГАН КУЧАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -

УЗУНКИШЛОК МФЙ БУЙИЧА ЖАМИ Л-2013 М

ДОРОЖНАЯ РАБОТА

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	468,9674		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	15,67674	129947,7	2037156,306
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	37,29622	164742,0	6144253,875
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,963429	72810,0	142957,229
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	49,56039	96538,0	4784460,93
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,61279	228,0	595,716
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	48,7732	78758,0	3841279,686
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	35,62186	88959,0	3168884,599
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	15,0149	227502,2	3415922,783
9.		1025	Кирковщики	маш.-ч	9,667545	10500,0	101509,223
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	22,62729	89891,0	2033989,725
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,796595	123435,0	1085807,704
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,306395	416,0	543,46
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	15,67674	337753,0	5294865,965
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	26,82526	227502,2	6102805,666
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	11,93202	227502,2	2714559,663
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	13,49973	283564,0	3828036,02
Итого по строительным машинам				СУМ			44697628,55
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б М-3	т	1052,258	572400,0	602312233,1
2.		9219	Вода	м3	166,8111	0,0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	662,65	10343,0	6853788,95
4.		30135	Битум	т	4,602551	4434782,6	20411314,86
Итого по материальным ресурсам				СУМ			629577336,88
Ресурсы по проекту							
1.	C148-7-2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)	Т	1052,258	7347,9	7731888,399
2.	C148-14-2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 14 КМ(ГПС)	Т	1192,77	13951,0	16640334,27
Итого ресурсы по проекту				СУМ			24372217,67

Составил:

Проверил:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ОПЕН БЮДЖЕТ" АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРКАЛИ ЭНГ КУП ОВОЗ ТУПЛАГАН КУЧАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ И.Л.

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)на ДОРОЖНАЯ РАБОТА, УЗУНКИШЛОК МФЙ БУЙИЧА ЖАМИ Л-2013 М
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
УЗУНКИШЛОК МФЙ БУЙИЧА ЖАМИ Л-2013 М					
РАЗДЕЛ 1. УЗУНКИШЛОК МФЙ КИЛИЧ КУЧАСИ БУЙИЧА ЖАМИ Л-853,0 М					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	3,7370	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	115,4733
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	77,3933
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	13,8269
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	16,2933
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	20,9272
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	15,2843
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	4,1481
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	7,2872
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	3,7744
1.10	9219	ВОДА	М3	15	56,055
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	246,642
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 7 КМ	Т	1,8680	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,902	1,6849
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,451	0,842468
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,924
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	3,7370	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	62,1463
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	35,0531
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,3813
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,89688
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,8685
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,44844
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,3813
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	11,51
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,1197
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,7923
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	360,9942
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	3,3633
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,04036
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,7370	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,3349
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,6906
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,3453
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,22422
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,11211
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,3453
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	90,5101
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,010464
5	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,7515	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	23,8225
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	17,4874
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	2,6904
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	6,1473
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	7,9659
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,683865
5.7	9219	ВОДА	М3	20	15,03
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	46,593
РАЗДЕЛ 2. УЗУНКИШЛОК МФЙ ХОН КУЧАСИ БУЙИЧА ЖАМИ Л-730,0 М					
6	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	3,0375	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	93,8588
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	62,9066
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	11,2387
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	13,2435
6.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	17,01
6.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	12,4234
6.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	3,3716
6.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	5,9231
6.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	3,0679
6.10	9219	ВОДА	М3	15	45,5625
6.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	200,475

1	2	3	4	5	6
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 7 КМ	Т	1,5180	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,902	1,3692
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,451	0,684618
7.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,5635
8	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	3,0375	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	50,5136
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	28,4918
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,374
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,729
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,5188
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3645
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,374
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,3555
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,1614
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,7081
8.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	293,4225
8.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,7338
8.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,032805
9	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,0375	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,5235
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,187
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,0935
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,18225
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,091125
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,0935
9.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	73,5682
9.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,008505
10	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВийНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,2350	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	7,4495
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	5,4685
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,8413
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	1,9223
10.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	2,491
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,21385
10.7	9219	ВОДА	М3	20	4,7
10.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	14,57
РАЗДЕЛ 3. УЗУНКИШЛОК МФЙ УНБУЛОК КУЧАСИ БУЙИЧА ЖАМИ Л-430,0 М					
11	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВийНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,9350	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	59,7915
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	40,0739
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	7,1595
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	8,4366
11.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	10,836
11.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	7,9141
11.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,1479
11.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	3,7732
11.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	1,9544
11.10	9219	ВОДА	М3	15	29,025
11.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	127,71
12	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 7 КМ	Т	0,9675	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,902	0,872685
12.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,451	0,436343
12.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,996525
13	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,9350	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	32,1791
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	18,1503
13.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,7864
13.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4644
13.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,9675
13.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2322
13.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,7864
13.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,9598
13.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,651
13.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,9992
13.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	186,921
13.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,7415
13.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,020898
14	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,9340	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,2434
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,3925
14.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,69624
14.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,11604
14.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,05802
14.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,69624
14.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	46,8415
14.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,005415

1	2	3	4	5	6
15	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,4300	
15.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	13,631
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	10,0061
15.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,5394
15.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	3,5174
15.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	4,558
15.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3913
15.7	9219	ВОДА	МЗ	20	8,6
15.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	62	26,66
РАЗДЕЛ 4.ТРАНСПОРТ					
16	C148-7-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)	Т	1052,2576	
17	C148-14-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 14 КМ(ГПС)	Т	1192,7700	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		468,9674
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		305,2278
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		15,6767
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		37,2962
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,9634
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		49,5604
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,6128
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		48,7732
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		35,6219
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		15,0149
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		9,6675
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		22,6273
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		8,7966
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,3064
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		15,6767
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		26,8253
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		11,932
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		13,4997
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т		1052,2576
20	9219	ВОДА	МЗ		166,811
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		662,65
22	30135	ВИТУМ	Т		4,6026
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0007-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 7 КМ(АСФАЛТОБЕТОН)	Т		1052,25757
24	408-0014-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 14 КМ(ГПС)	Т		1192,77

СОСТАВИЛ

ИБРОХИМЖАНОВ М

ПРОВЕРИЛ

РАХИМОВ М

Умумий бажариладиган ишлар қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
1. Узунқишлоқ МФЙ Қилич кўчаси бўйича жами L-853 м			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича, С-б.</i>	м ²	3737
2	Мавжуд асос юзасига битум сепиш.	тн	1,868
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ 9128-2013 бўйича Б-тур III-марка.</i>	м ²	3737
4	Қум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н-0,05м. қалинликда мустаҳкамлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11.</i>	м ²	751,5
2. Узунқишлоқ МФЙ Хон кўчаси бўйича жами L-730 м			
1	Янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича, С-б.</i>	м ²	3037,5
2	Мавжуд асос юзасига битум сепиш.	тн	1,518
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ 9128-2013 бўйича Б-тур III-марка.</i>	м ²	3037,5
4	Қум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н-0,05м. қалинликда мустаҳкамлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11.</i>	м ²	235
3. Узунқишлоқ МФЙ Ўнбулоқ кўчаси бўйича жами L-430 м			
1	Янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича, С-б.</i>	м ²	1935
2	Мавжуд асос юзасига битум сепиш.	тн	0,9675
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ 9128-2013 бўйича Б-тур III-марка.</i>	м ²	1935
4	Қум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н-0,05м. қалинликда мустаҳкамлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 бўйича С-11.</i>	м ²	430

Тузди:



М.Рахимов



Қурилиш материаллари , машина-механизмлар бир маш-соатлик нархи , иш хақи ва пудратчининг бoшқа харажатлари келишув баённомаси

Бизлар Косонсой туман ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси Р.Қариев, Косонсой туман ободонлаштириш бошқармаси вакиллари қурилиш материаллари , машина-механизмлар бир маш-соатлик нархи , иш хақи ва пудратчининг бoшқа харажатлари келишув баённомасини тузиб имзолаб тасдиқлаймиз.

Буюртмачи: Косонсой туман ободонлаштириш бошқармаси

Пудратчи: Тендер

Наименование стройки -

Наманган вилояти Косонсой тумани жамоатчилик фикри асосида "Очик бюджет" портали орқали голиб бўлган ички хўжалик йўлларини 2022 йил режасига асосан жорий таъмирлаш И.Л.

Жорий 2022 йил нархларида тузилган

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	в текущем уровне
					еднницы
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей с соцстрах 12% (19512,54*1,12)	чел.-ч	21 854,0
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	129 947,7
2		101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	61 267,0
3		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	164 742,0
4		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	72 810,0
5		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	96 538,0
10		156	Автосамосвалы 2,25 т	маш.-ч	78 328,0
11		162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	78 328,0
12		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	88 784,0
13		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	95 818,0
14		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	116 805,0
15		259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	150 063,0
16		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	993,0
17		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	601,0
27		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	78 758,0
28		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	88 959,0
29		625	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	146 774,0
30		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	167 216,0
31		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	65 687,0
32		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	81 119,0
33		663	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.) 10 м ³ /мин	маш.-ч	81 119,0
49		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	227 502,2
50		1025	Кирковщики	маш.-ч	10 500,0
51		1069	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	101 452,0
52		1070	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	71 568,0
53		1115	Машины маркировочные	маш.-ч	27 074,0
54		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	89 891,0
55		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 219,0
56		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1 539,0
68		1607	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	3 847,0
69		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	18 498,0
70		1750	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	126 166,0
72		1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	993,0
73		1834	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	107 993,0
74		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	123 435,0
75		1853	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	86 912,0
76		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	842,0
77		1904	Тягачи седельные 12 т	маш.-ч	69 344,0
78		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	30 064,0
79		1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м ³	маш.-ч	99 607,0
80		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	199 883,0
81		1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м ³	маш.-ч	233 141,0
82		1946	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	66 850,0
83		1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	119 745,0
84		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4 893,0
85		2190	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	81 882,0
86		2227	Щетки дорожные навесные на тракторе 54 л.с.	маш.-ч	48 893,0
87		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.-ч	144 302,0
88		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	23 831,0
89		2349	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	30 064,0
90		2434	Краскопульты с компрессором	маш.-ч	606,0
91		2466	Экскаватор "Либхер R-924 В" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м ³	маш.-ч	272 037,0
92		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	69 460,0
93		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	69 460,0
94		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	91 407,0

95		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1 154,0
96		2639	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.-ч	6 733,0
97		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	2 104,0
98		2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	938,0
99		2796	Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	156 014,0
100		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	416,0
101		2843	Катки гладковальцовые легкие HAMM ND 10 S/N	маш.-ч	227 502,2
102		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	283 564,0
103		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	193 015,0
104		2851	Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.)	маш.-ч	253 584,0
105		2852	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т	маш.-ч	193 015,0
106		3060	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	57 550,0
107		3068	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	10 219,0
108		3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	26 645,0
109		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	227 502,2
110		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	337 753,0
117		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	227 502,2
118		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	227 502,2
119		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	283 564,0
120		3457	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	129 947,7
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1		6004	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая, Тип Б Марка-3	т	572 400,0
2		6010	Асфальтобетонные смеси пористые мелкозернистые М-1	т	483 059,0
3		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая, Тип Б Марка-1	т	572 400,0
4	М	6100	Асфальтобетонная смесь крупнозернистая высокопористая Марка-1	т	389 852,0
5		6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая, Марка-1	т	467 886,0
12		9219	Вода	м ³	-
13		11000	Песок	м ³	43 478,2
25		30135	Битум	т	4 434 782,6
Перевозки					
1			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 1 км	т/км	1 732,6
2			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 5 км	т/км	1 210,5
3			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 10 км	т/км	1 049,7
4			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 15 км	т/км	996,5
5			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 20 км	т/км	970,1
6			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 30 км	т/км	942,2
7			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 40 км	т/км	929,3
8			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 50 км	т/км	921,2
9			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 75 км	т/км	911,3
10			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 100 км	т/км	908,0
11			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки более 150 км	т/км	629,5
12			ПРОЧIE ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	%	18,4

Буюртмачи вакили:



Р.Каримов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67849

Obyekt nomi «Kosonsoy tumani Uzunqishloq, Qilich va Xon ko'chalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "NAMANGAN YO`L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

Litsenziya AL-000467 27.12.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64773

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Kosonsoy tumani Kengashining 6.10.2022 yildagi VI-51-93-6-80-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 17.10.2022 yildagi 714220-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **968321,851 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	842019,001	ming so'm
QQS:	126302,850	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Kosonsoy tumani Uzunqishloq, Qilich va Xon ko'chalarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich